

理學院九十一年度承接國科會研究計畫

項次	計畫名稱	執行期限		執行系所	主持人
		起	迄		
1	高雄區高中數學資優班培育計畫(2/3)	91.01.01	91.12.31	應用數學系	黃文璋
2	機率統計之概念暨網路學習研究(2/3)：總計畫	91.08.01	92.07.31	應用數學系	黃文璋
3	順序統計量及及相關點過程之探討(2/2)	91.08.01	92.07.31	應用數學系	黃文璋
4	在一數列馬可夫相依多重狀態試驗中複合型與後至型等待時間分佈之探討	91.08.01	92.07.31	應用數學系	張永明
5	無窮維空間之分析與量子機率之研究(1/3)	91.08.01	92.07.31	應用數學系	李育嘉
6	邊際分佈與鞅之探討(2/2)	91.08.01	93.07.31	應用數學系	吳慶堂
7	奈米級量子結構的數值計算	91.08.01	92.07.31	應用數學系	王偉仲
8	多面體上的重交集定理之探討及其在交換經濟上的應用	91.10.01	93.07.31	應用數學系	陳鵬安
9	超高催化活性奈米材料之製備、鑑定與應用研究	91.08.01	92.07.31	應用化學系	蔡振章
10	催化反應之理論研究	91.08.01	92.07.31	應用化學系	莊曜遠
11	利用合環歧化反應之不對稱合成研究(1/2)	91.08.01	92.07.31	應用化學系	侯敦仁
12	新穎有機非線性光學材料的開發— 啞二維發色團之合成及其光電特性	91.10.01	92.07.31	應用化學系	郭文章
13	液相層析串聯質譜儀於飲水中鹵乙酸線上即時分析系統之開發(1/2)	91.12.01	92.07.31	應用化學系	李丁在
14	Bacillus subtilis AF-21 生產新型抗菌活性物質之研究	91.08.01	92.07.31	生命科學系	林順富
15	甘藷懸浮細胞在鹽逆境與滲透逆境的短期反應與長期適應之差異的蛋白質體學研究	91.08.01	92.07.31	生命科學系	王恆隆
16	鐵磁性金屬薄膜表面自然群集長條晶粒型態之成長機制研究	91.08.01	92.07.31	應用物理系	胡裕民